

Заключение врача:

По результатам
 лабораторных исследований
 сданных в лабораторию
 данных пробы воздуха
 №3640-3642 уловленной
 и фронтальной пробы по
 улице Ленина мкр. №1
 г. Ош. Воздух чистый.
 Концентрация вредных
 веществ не превышает
 допустимые нормы
 Основание
 Постановление МКР
 №206 от 14.12.2022г.
 и №10 от 14.12.2022г.
 по санитарно-гигиенической
 оценке воздуха в мкр. №1

Подпись санитарного врача:



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КЫРГЫЗСКОЙ
 РЕСПУБЛИКИ

Ошский ГЦПЗ и ГСЭН с ФКДСОО

Наименование организации
 Санитарно-гигиеническая лаборатория
 Наименование лаборатории

Адрес: г.Ош ул.Байтемирова-53

Телефон:(03222) 5-50-63

ПРОТОКОЛ
 ИССЛЕДОВАНИЯ ВОЗДУХА РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

№3640-3642 от «29» декабря 2022г.

Место отбора проб воздуха: Средняя школа №28 им «Ч. Айтматова»
 Жалал-Абдальская область. Ноокенский район
 Наименование и адрес объекта

Цель отбора: Санитарно-гигиеническая оценка
 НД, согласно которой произведен отбор: Сб. МУ на методы измерения концентрации
 вредных веществ в воздухе

Дата и время отбора: 14.12.2022. доставки 14.12.2022г

Условия транспортировки: автотранспорт, хранения герметично

Дата проведения исследований: 16.12.2022г

Средства измерений, применяемые при отборе: аспиратор, психрометр, барометр
 Сведения о государственной поверке: Сертификат калибровки: №ВА-07-01-01439 до
 19.04.2023г. сертиф. №ВА10-01-00368 до 19.04.23г сертиф. ВА-04-01-0140 до 09.04.23г

Наименование помещения: коридор, складское помещение

Площадь: м², кубатура 50

количество работающих 6 чел. условия отбора: при закрытых дверях и окнах

Характеристика технологического процесса: % работающего оборудования

режим: полный рабочий день

основные источники загрязнения: запыленность, загазованность

Эскиз помещения (территории, площадки, рабочего места и др.) с указанием источников загрязнения

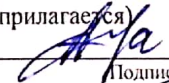
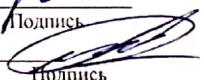
и точек отбора проб воздуха (порядковые номера точек отбора (прилагается))

Директор школы: Камалова А.А.

Должность, Ф.И.О. представителя обследуемого объекта

Врач лаборант: Мамытова А.

Должность, Ф.И.О., проводившего отбор воздуха


 Подпись

 Подпись

Результаты исследования:


Номера точек отбора по эскизу	Точка отбора проба	Условия отбора воздуха										Наименование определяемого показателя	Результат исследования, мг/м ³		Методика выполнения исследования			
		метеофакторы			расстояние, м, см	время отбора, час. мин.	скорость, аспирации, л/мин	начало	окончание	обнаруженная концентрация	ПДК, ОБУВ, мг, м ³							
3	4	5	6	7								8	9	10	11	12	13	14
1		температура, °С показания термометра	сухой	влажном	относительная влажность, %	скорость движения воздуха	от пола	от источника загрязнения										
3640-3641	Коридор школы 1-таж	18,0	13,5	61,0		1,5 метра от земли			14 ¹⁰	14 ²⁰	20,0	Пыль	1,67±0,41 1,67±0,41	-		определение вредные вещества в воздухе: Загиченко А И		
3642	Склад для хранение дез.средств	16,5	12,5	63,0		1,5 метра от земли			14 ²⁰	14 ²⁴	0,5	Хлор	1,45±0,36	1,0	-/-			

Предельно-допустимая концентрация (ПДК) установлены в приложении №18 пост. ПКР №201 от 11.04.2016г.

Сообщенная неопределенность измерения не включает отбор проб.
Сообщаемая расширенная неопределенность измерения указывается как суммарная стандартная неопределенность измерения, умноженная на коэффициент охвата k = 2 (P=95 %).

Должность и проводившего исследования:

Врач лаборант ЛПТ СГЛ ОЛИ:


подпись

Мамытова А.А.
Ф.И.О.

Заведующая СГЛ ОЛИ:

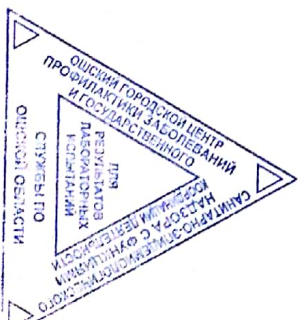

подпись

Кочконобаева Ж.Ж.
Ф.И.О.

Заведующий ОЛИ:


подпись

Адахамов Б.А.
Ф.И.О.



Примечание: Результаты испытаний относятся только к тем пробам, которые были подвергнуты исследованию, настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен. (скопирован или перепечатан) без разрешения ОЛИ.

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА

Заключение (оформляется санитарным врачом):

По результатам
исследования
состояния
микроклимата
№ 4509-4511
участка
кафедральный
по адресу
на территории
поселка
коммунального
дела
улица

Министерство Здравоохранения Кыргызской Республики
Ошский городской ЦПЗ и ГСЭН с ФКДС по Ошской области

Адрес: г.Ош, ул. Н.Байтемирова-53, тел.:(0 3222) 5-50-63, 2-55-08, adahamov@list.ru

ПРОТОКОЛ
ИЗМЕРЕНИЙ ПАРАМЕТРОВ МИКРОКЛИМАТА
№ 4509-4511 от 26 декабря 2022 года

1. Место проведения измерений **Общеобразовательная средняя школа №28 им. Ч.Айтматова**
Информатиканисполнение объекта

Ноокенского района Жалал-Абадской области

2. Измерения проводились в присутствии представителя
объекта: Директор школы

Камалова А.А.

3. Средство измерений: МВ-4 №12347
наименование, марка, инвентарный номер

4. Сведения о государственной поверке: ВА 10-01-00368 до 19.04.2023.
дата и номер свидетельства, справки

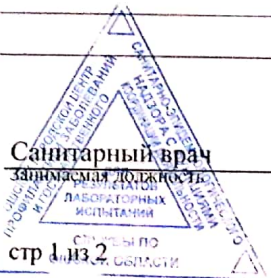
5. Нормативная документация, в соответствии с которой проводились
измерения: ГОСТ 30494-2011г Параметры микроклимата в помещениях

6. Характеристика помещения:
а) площадь 55,9 м²; б) кубатура _____ м³
в) количество работающих; 4 человек.
г) влаговыведение:
д) избытки явного тепла:

7. Эскизы помещения с указаниями размещения оборудования и нанесением
точек замеров прилагаются отдельно на 1 листа(х).

8. Результаты измерений метеорологических факторов атмосферного
воздуха:

а) температура, °С	<u>23,0</u>
б) относительная влажность, %	<u>55,0</u>
в) атмосферное давление, мм рт. ст.	<u>683</u>



[Signature] Турсунбаева
подпись фамилия, имя, отчество